

5G基站达273.3万个,数字基础不断夯实

大力推进新一代信息通信技术融合应用,助力产业数字化转型

工信部最新数据显示,截至4月底,5G基站总数达273.3万个。具备千兆网络服务能力的10G PON端口数达1880万个,比上年末净增357万个。数字基础设施建设不断完善,为整个工业转型升级提供有力支撑。

戴上VR头盔,便可“身临”千里之外的工厂生产线,生产进度和数据实时呈现眼前;将AI算法应用到发动机检测生产线,可迅速判断是否存在划痕等缺陷,发动机下线效率提升200%……在近日于天津召开的第七届世界智能大会上,一系列有关智能制造的新应用新成果展出,传递出工业转型的新面貌。

推动产业优化升级,数字化是重要抓手。数字技术融合应用,离不开数字基础的支撑。

工信部数据显示,截至4月末,全国互联网宽带接入端口数量达10.95亿个,比上年末净增2437万个。其中,光纤接入端口达到10.52亿个,比上年末净增2654万个。5G基

推动双边务实合作迈向更高水平 李强赵乐际分晤刚果(金)总统

据新华社北京5月26日电 国务院总理李强5月26日下午在人民大会堂会见来华进行国事访问的刚果(金)总统齐塞克迪。

李强表示,中国和刚果(金)是好朋友、好伙伴、好兄弟,在实现国家发展和民族振兴的道路上始终相互支持、相互信任,始终真诚友好、平等相待。习近平主席将同你举行会谈,共同擘画中新关系发展新蓝图。相信在中两国元首的战略引领和亲自推动下,中新关系一定能实现更大发展,更好造福两国人民。中方愿同刚方加强发展战略对接,坚持互利共赢、开放合作,共创共享发展机遇,共促两国发展繁荣,为推动构建新时代中非命运共同体作出积极贡献。

李强指出,中方愿同刚方一道,以高质量共建“一带一路”为主线,用好经贸混委会等合作协调机制,拓宽思路、深挖潜力,不断推动双边务实合作迈向更高水平。双方要进一步扩大贸易和投资合作,做大做强基础设施建设、矿业等传统合作,积极探索和培育农业、金融、新能源、人文等领域新的合作增长点。

据新华社北京5月26日电 全国人大常委会委员长赵乐际26日上午在人民大会堂会见刚果(金)总统齐塞克迪。

赵乐际表示,中新传统友谊深厚,合作成果丰硕。习近平主席高度重视齐塞克迪总统此访,将同总统先生共同为两国关系未来发展擘画蓝图。中方愿同刚方一道,落实好两国元首重要共识,巩固政治互信,推进务实合作,加强国际事务协调,推动两国关系向更高水平发展。加强立法机构间的交流合作是中新高水平伙伴关系的应有之义。中国全国人大愿与刚议会加强交流互鉴,共同推进适合本国国情的民主政治建设。

全国政协召开双周协商座谈会 王沪宁主持

据新华社北京5月26日电 十四届全国政协第四次双周协商座谈会26日在京召开,中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁主持会议。他表示,要从新时代民族团结进步事业取得的历史性成就中,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,把思想和行动统一到以习近平同志为核心的中共中央关于民族工作的决策部署上来,坚定不移走中国特色解决民族问题的正确道路,切实增强履责责任感和使命感。

王沪宁表示,加强各民族交往交流交融历史阐释和宣传教育,要深入学习贯彻习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想,深刻把握铸牢中华民族共同体意识的丰富内涵、精神实质、实践要求,始终坚持正确方向导向。要讲好各民族交往交流交融的历史故事、新时代故事,宣传好党的民族理论和民族政策。要针对涉民族领域的错误观点和有害言论,敢于亮剑发声。

(上接第一版)

会上,陈吉宁向中国科学院院士、复旦大学化学与材料学院院长赵东元颁发上海市科技功臣奖。市委副书记、市长龚正主持会议。市人大常委会主任董云虎,市领导吴清、朱芝松、肖贵玉出席会议。副市长刘多宣宣读表彰决定。市领导和科技功臣奖获奖人员共同为获奖代表颁奖,向全体获奖人员表示热烈祝贺,向全市广大科技工作者致以崇高敬意。赵东元和青年科技杰出贡献奖代表、上海航天技术研究院研究员王波兰作了交流发言。

陈吉宁指出,加快向具有全球影响力的科技创新中心进军,是习近平总书记交给上海的重大战略任务。过去一年,全市广大科技工作者牢记习近平总书记殷殷嘱托,胸怀“国之大者”,坚持“四个面向”,不断向科学的广度和深度进军,一批标志性成果持续涌现。过去九年,在全市上下共同努力下,在广大科技工作者奋力拼搏下,上海科技整体水平显著提升,科技创新策源能力显著增强,创新生态显著优化,有力推动城市能级和核心竞争力提升,为构筑未来发展战略优势奠定坚实基础。新征程上,要始终把科技创新摆在发展全局的核心位置,全力强化科技创新策源功能,努力在基础研究、关键核心技术攻关和科技成果转化等方面取得更大成果,为实现高水平科技自立自强作出更大贡献。

陈吉宁指出,今天的科技发展一日千里,抓布局就是抓机遇。要敏锐

站总数占移动基站总数的24.5%。

“万物互联的基础稳步夯实,融合应用走深走实。”工信部总工程师赵志国说,目前,全国5G和千兆光网“双千兆”网络应用案例数超过5万个,新一代信息通信技术在垂直行业不断拓展。

“5G+工业互联网”广泛应用,智能制造向纵深推进。

平均24秒下线一台台式机,一条产线的月产量可达6万台……借助智能物联网、数字孪生等技术,联想天津创新产业园实现了多个场景的数字化管理,预计今年10月全面投入使用。“这不仅是集团在北方的制造中心,也将成为支持东北亚业务的生产制造基地。”联想集团有关负责人说。

“一季度,我们发布了5G工厂、工业互联网园区、公共服务平台等218个工业互联网试点示范项目,打造一批应用实践样板。”赵志国说,目前,工业互联网核心产业规模超过

了1.2万亿元。

数字技术加速渗透,应用场景更加丰富。电脑上输入钢筋长度、弯箍角度等参数,点击开启按钮,机器能将一根根钢筋依次由条状弯成方形;悬挂式布料机器人以BIM模型为基础,智能规划布料路径……中建三局科创公司的武汉硚口易家墩项目,投入使用了30余项智能建造技术,提升施工智能化水平和工程建设的质量安全。

数字门槛不断降低,赋能更多中小企业。“让开店更简单”——快速生成启动页、智能发布商品图、自动形成“种草文案”,近日,SaaS服务商微盟举行发布会,企业负责人展示了通过AI大模型应用帮助商家实现智能经营的解决方案。微盟首席运营官尹世明说,微盟已服务数十万家中小型企业企业的数字商业,将进一步研发技术、推出应用,帮助商家享受技术普惠带来的全新生产力。

工信部中小企业局一级巡视员王海林告

诉记者,工信部联合财政部开展财政支持中小企业数字化转型试点,已遴选确定第一批38个细分行业98家数字化服务商,推动2000多家中小企业完成数字化改造。此外,工信部部分类推出上云用云、数字设计、人工智能等领域的223家服务商。

随着产业加速向数字化、智能化转型,基础设施的支撑力尤为凸显。浪潮信息CEO彭震认为,当前,要加强以算力为代表的数字基础能力建设,支撑数字技术向各领域深入渗透。

记者从工信部了解到,5G、千兆光网、物联网等新型基础设施建设正加快推进。工信部将加大人工智能、区块链、数字孪生等前沿技术研发力度,大力推进5G、千兆光网等新一代信息通信技术融合应用,助力产业数字化转型。

新华社记者 张辛欣 魏弘毅
(新华社北京5月26日电)

仅用时24分22秒便轻松夺得世乒赛混双冠军 王楚钦/孙颖莎就是最强组合



5月26日,王楚钦/孙颖莎(左)在比赛中庆祝。

新华社发

■本报记者 吴姝

仅仅用时24分22秒,世界第一混双组合王楚钦/孙颖莎就以3比0完胜日本对手张本智和/早田希娜,在南非德班再一次捧起兹·赫杜塞克杯。这也是中国队在世乒赛收获的第21.5个混双冠军(此前许昕搭档韩国选手梁夏银夺得2015年苏州世乒赛混双冠军)。昨晚,德班世乒赛混双决赛在两对世界排名前两位的组合之间展开。这是休斯敦世乒赛决赛的重演,也是新加坡大满贯决赛的重演。三次决战,“莎头”组合均以3比0横扫世界第二组合。

大赛的紧张氛围从第一局开局就弥漫开来,场面一度令人窒息,比分一路频频打平,双方僵持至6比6平后,“莎头”连得5分先下一城。他们此后完全掌控了比赛节

奏,第二局也打出一波6比0的小高潮,以11比2再赢一局。第三局,面对日本对手的反扑,“莎头”沉着应战,以11比7取得完胜。他俩也于昨日半决赛以1比3被张本智和/早田希娜淘汰的队友林诗栋/蒯曼完成了“复仇”。

混合双打主要考验男选手上手得分能力。日本组合半决赛战胜林诗栋/蒯曼的关键,在于张本智和成功“拿捏”了蒯曼。蒯曼赛后表示,自己接发球第一板的上手质量做得不够,因此给队友造成了很大的压力。而在决赛里,孙颖莎扛住了张本智和的重压,甚至给对手造成很大挑战。其实,这四名00后选手对彼此已十分了解,他们都是各自队伍中新周期的绝对主力。本届世乒赛上四人均三线作战。19岁的张本智和搭档老将吉村真晴止步男双首轮,男单比赛中以2比4

不敌梁靖崑无缘半决赛;00年出生的早田希娜搭档伊藤美诚,0比3不敌陈梦/王艺迪止步女双八强,而女单八强战中面对王艺迪。王楚钦和孙颖莎在混双夺冠后将各自出战单打和(男/女)双打。

对于王楚钦和孙颖莎而言,摘得这枚混双金牌的过程并不容易。他俩不仅通过两轮直通赛才“血拼”得到这个宝贵的世乒赛混双名额,在本届世乒赛半决赛中还经历了3比2险胜中国香港组合黄镇廷/杜凯琹的波折。

“相对于第一次拿世乒赛混双冠军,这一次的冠军更为珍贵。”王楚钦在赛后采访时表示,“这次我们为混双项目付出了很多,我们值得这一冠军!”正如孙颖莎一年前在休斯敦夺冠时所说,那只是“最美好的开始”。“莎头”组合正在用实际行动证明,自己就是世界最强混双组合。

(上接第一版)

2018年11月,习近平总书记在上海市虹口区嘉兴路街道市民驿站调研时,强调“垃圾分类工作就是新时尚”“垃圾综合处理需要全民参与,上海要把这项工作抓紧抓实办好”。五年来,全市上下认真贯彻落实习近平总书记重要指示精神,推动垃圾分类工作取得实实在在的进展和成效,16个区215个街镇全部达标,市民分类习惯普遍养成,源头分类成效趋于稳定,全部分类体系基本建成,基层一线结合实际探索形成了不少好经验好做法。

陈吉宁一行来到虹口区嘉兴路街道爱家豪庭小区实地了解生活垃圾分类推进情况。这里由居委会、业委会和物业公司“三驾马车”一起发力,在完善硬件设施、优化服务措施同时,联合志愿者开展宣传引导,居民的垃圾分类参与率达95%以上。在小区垃圾投放点和智能回收站,市领导与志愿者亲切交流,询问投放时间、分类引导及居民参与等情况。为进一步提升居民垃圾分类积极性,小区还通过设立“环保小屋”展示雨水收集装置、开展垃圾堆肥处理,普及绿色低碳理念和环保意识。市领导对基层一线结合居民实际推出的特色做法表示肯定,鼓励垃圾分类志愿者坚持不懈、久久为功,持续做好宣传引导,动员更多市民参与垃圾分类,真正养成习惯、形成风气。陈吉宁说,垃圾分类重在源头,不同社区情况各不相同。要坚持从实际出发,找出影响居民规范投放的问题所在,及时优化投放布局、改进服务措施,进一步增强居民开展垃圾分类的自觉性和主动性。要把垃圾分类与全面推进节约型社会建设结合起来,坚持党建引领,加强基层治理,党员干部带头,志愿者作示范,引导更多市民自觉践行,让垃圾分类从

以更高标准更严要求更大合力打造垃圾分类升级版

“新时尚”变成日用而不觉的“好习惯”。

外观是花园建筑、街心公园,内里则是生活垃圾转运站,地处江宁路街道的静安区固体废弃物物流转运中心承担了该区苏州河以南区域的生活垃圾转运任务。陈吉宁走进中心中控室,听取生活垃圾转运全流程介绍。在这个中转站,干垃圾和湿垃圾在不同泊位卸料、压缩后将运往末端处置中心。市领导察看作业过程,了解垃圾收集频次、干垃圾垃圾品质监控及新技术运用等情况,还登上屋顶花园察看绿化布置。陈吉宁说,垃圾分类工作是一项需要全面用力的“系统工程”。要加强系统化治理,做到全面全流程分类收运处置,切实形成系统流程闭环。要强化科技赋能,依托城市数字化转型,与“一网统管”平台无缝衔接,更好提升垃圾分类和资源化利用全过程处置水平。

黄浦区“沪尚回收”可回收物中转站是全市首家按照“沪尚回收”可回收物视觉标识体系标准打造的示范型中转站。龚正一行来到“沪尚回收”中转站,实地察看中转站开展可回收物回收、分类分区存储、粗分拣分选、压缩打包、车辆转运等情况,听取可回收体系建设工作介绍。在山北小区,市领导察看小区垃圾箱房提标改造成效,并详细了解解垃圾分类和智能化改造后,环境得到了明显的改善。龚正指出,要深入贯彻落实习近平总书记关于推进垃圾分类和资源化利用的重要指示精神,继续推动上海的垃圾分类工作始终走在全国城市前列,持续成为低碳生活新时尚。要加大工作力度,创新运行机制和技术手段,推动生活

垃圾“四分三化”,即做到分类投放、分类收运、分类利用、分类处置,实现减量化、资源化、无害化目标。要通过事先征求意见、“小手拉大手”、推动多方得益等多种方式,进一步提高居民参与垃圾分类的积极性,并倡导绿色低碳和厉行节约的生活方式,使得行为习惯成自然,为生态文明建设和提升全社会文明程度做出更大贡献。

董云虎一行来到徐汇区高安路18弄小区,听取老旧里弄生活垃圾分类工作汇报,对小区志愿者表示慰问,鼓励居民继续践行垃圾分类好习惯,让低碳生活新时尚更加深入人心。随后前往上海固废集装转运处置基地,这里主要承担黄浦、徐汇、长宁、青浦等区的生活垃圾中转、压缩、集装及水上运输工作,保障南片城区的城市生活垃圾中转转运。董云虎察看了物流公司企业陈列馆、中央控制室、资源回收分拣车间,听取城投环境物流的发展历程、基地信息化管理、本市全部分类信息平台、生活垃圾品质监控情况以及可回收物自动分选、打包和运输情况汇报,鼓励基地工作人员继续在提高垃圾资源化利用水平上下功夫,交出人民满意的“绿色答卷”。

近年来,长宁区虹储小区积极推进生活垃圾源头分类,资源化利用率大幅提升。市政协副主席肖贵玉一行实地察看垃圾投放点和智能垃圾回收箱,叮嘱要更好激发群众力量,做好垃圾源头分类工作。在美天安顺菜市场,处理设备能将市场每日产生的湿垃圾等通过高温发酵转化成有机肥料,肖贵玉现场察看设备运行垃圾源减量处理情况,详细了解处理能力、成本等,叮嘱要进一步做好湿垃圾就地处理工作。

市领导张为、张小宏参加相关调研。